Antena Portátil Amplificadora de VHF/UHF/FM

Su antena portátil Radio Shack para VHF/UHF/FM ha sido diseñada para mejorar la recepción de un televisor de bolsillo, un televisor con una pantalla pequeña, o un receptor portátil de FM con un enchufe de 3.5 mm para antena exterior. El diseño compacto y ligero la hace fácil de transportar. Otras características excepcionales incluyen las siguientes:

Selector Boost/Normal—le permíte ajustar la antena para recibir una señal fuerte o ténue.

Indicador del intensificador—se ilumina cuando la señal es intensificada.

Dos fuentes de energía—le permite energizar la antena con baterías o un enchufe de corriente alterna.

Dos varillas telescópicas—fácilmente ajustable a varias longitudes y ángulos para obtener la mejor recepción. Soporte de tres posiciones—ajusta la antena a su mejor posición o estabilidad.

USO DE LA CORRIENTE AL-TERNA

Para energizar la antena a través de la corriente alterna, inserte el conector pequeño del convertidor provisto en el enchufe de la antena **3VDC 100mA.** Conecte el convertidor en un enchufe estandard de corriente.

Precauciones:

- Conecte el adaptador en un enchufe de corriente solamente una vez que haya sido previamente conectado en la antena.
- Use solamente el convertidor provisto. El uso de otro convertidor pudiera dañar seriamente la antena o el convertidor.

©1994 Tandy Corporation.
Todos los Derechos Reservados.

Radio Shack es una marca registrada utilizada por Tandy Corporation.

USO DE LA ENERGIA DE LAS BATERIAS

Para energizar la antena a través de las baterías, use dos baterías tipo AA. Recomendamos utilizar baterías alcalínas.

Siga estos pasos para instalar las baterías.

- Oprima y deslíce la cubierta del compartimento para las baterías.
- Inserte las baterías como lo indican los símbolos de polaridad (+ y -) marcados dentro del compartimento.
- 3. Reinstale la cubierta.

Notas:

 Cuando use la corriente alterna, la energía de las baterías se desconecta automáticamente. Si usted planea no utilizar la energía de las baterías durante una semana o más, saque las baterías.

CONEXION DE LA ANTENA

Conecte el conector de la antena en el enchufe de 3.5 mm en su televisor o radio. Si su televisor o radio ofrece un selector de antena, colóque el selector en la posición (EXT).

COLOCACION DEL SOPORTE

Precaución: Para evitar dañar el soporte, manipule el soporte lentamente y con cuidado.

Para colocar la antena horizontalmente, oprima el soporte hacia abajo, para que quede al nivel del bastidor de la antena.

Para colocar la antena en una posición vertical, colóque el soporte en su posición media.

Para colocar la antena a un ángulo de 30 grados, cóloque el soporte en su posición superior.

Nota: Si usted coloca la antena sobre su soporte, será necesario ajustar las varillas telescópicas para balancear la antena.

OPERACION

Para recibir la señal de los canales VHF 2-13 y radio FM, extiénda las varillas telescópicas totalmente y muévalas hasta obtener la imágen deseada. Para los canales UHF 14-69, gíre la antena hasta obtener la mejor imágen.

Nota: En áreas en donde la señal es muy débil, usted podrá mejorar

la recepción de los canales VHF 7-13 y la del radio FM al plegar las varillas de la antena.

Si la recepción siguiera débil después de haber ajustado las varillas y la antena, coloque BOOST/NORMAL en BOOST. El indicador BOOST se ilumina y la recepción se mejora.

Al recibir señales fuertes, colóque el selector **BOOST/NORMAL** en la posición **NORMAL**:

ESPECIFICACIONES

Rango de frecuencia ...50-900 Mhz
Ganancia10dB Min. en 50-470
Mhz
8dB Min. en 470-900 Mhz
Cifra de ruído10dB Max.
Nivel máximo de salida89dBu
Impedancia75 ohms
AntenaTelescópica de 9
secciones
Energía120 Volts AC
(Convertidor provisto)

RADIO SHACK A Division of Tandy Corporation Fort Worth, Texas 76102